(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年10月9日(09.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/084269 A1

(51) 国際特許分類7:

丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/03155

H04Q 7/36

(22) 国際出願日:

2002 年3 月29 日 (29.03.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について):三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都 千代田区 丸の内 二丁目 2 番 3 号 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, JP, US.

大船ビル3F Kanagawa (JP).

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(74) 代理人: 溝井 章司 , 外(MIZOI,Shoji et al.); 〒247-0056神奈川県鎌倉市大船二丁目17番10号NTA

添付公開書類:

国際調査報告書

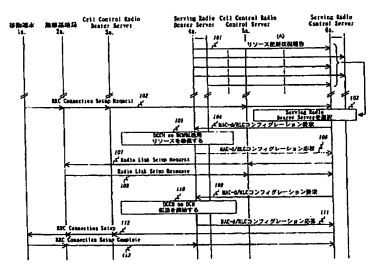
(72) 発明者; および

(75) 免明者/出願人 (米国についてのみ): 大久保 晃 (OKUBO,Akira) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都 千代田区

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RADIO NETWORK SYSTEM AND RADIO COMMUNICATION CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 無線ネットワークシステム及び無線通信制御方法



- .MODILE TERMANI.
 RADIO DAGE OTATION
 .REPORT ON RESOURCE SERVICE CONDITION *
 .SELECT SERVING RADIO BEARER SERVER
 .MC-GRIC CONFIGURATION REQUEST
 .ENSURE RESOURCE FOR TRANSFERRINS DOCH ON DCH
 .MC-GRIC CONFIGURATION RESPONSE
 ...MAG GRIC CONFIGURATION RESOURCE
 ...MAG GRIC CONFIGURATION RESOURCE
 ...MAG GRIC ON DCH TRANSFER
 ...MAG-GRILE CONFIGURATION RESPONSE

(57) Abstract: A radio network system in which load distribution of a plurality of radio bearer servers for controlling the data transfer through a bearer plane to/from a mobile terminal. In the radio network system, the resource (channel) use condition is constantly reported from the radio bearer servers to a plurality of radio control servers, and the radio control server (6a) for controlling a new call reception judges the use condition of each radio bearer server from the report of the resource (channel) use condition, and allocates the new call to the radio bearer server (4a) with most free resources (channels).

/統集有/



⁽⁵⁷⁾ 要約: 移動端末とのユーザプレーン(Bearer Plane)のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Serverの負荷分散を効率良く行なえる無線ネットワークシステムを得る。無線ネットワークシステムにおいて、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverへ常時リソース(チャネル)使用状況を通知し、新規の呼の受け付け制御を行なうRadio Control Server(6a)は、上記リソース(チャネル)使用状況の報告から、個々のRadio Bearer Server(4a)に対して、上記リソース(チャネル)の最も空きの多いRadio Bearer Server(4a)に対して、上記新規の呼の振り分けるようにした。

明細書

無線ネットワークシステム及び無線通信制御方法

5 技術分野

この発明は、複数のRadio Bearer Serverの負荷 分散を図る無線ネットワークシステムに関する。

背景技術

が策定されている。

25

近年、移動体通信に対する要求が高まりを見せる中、特に、第3世代の移動通信システムとして位置づけられているIMT (International Mobile Telecommunication)ー2000では、これまでにない高速・広帯域化が図られようとしている。従って、IMT-2000の特色を活かし、移動環境において動画 像等のマルチメティア通信が多いに利用されることが期待されている。このような中、自由度、柔軟性かつ拡張性に富んだ分散形態の無線ネットワークシステムに関する検討が進められている。例えば、Mobile Wireless Internet Forumにおいて、技術レポート、MTR-007 Open RAN Architect ure in 3rd Generation Mobile Systems Release v1.0.0 (12 June 2001)

図9は、上記技術レポート、MTR-007 Open RAN A rchitecture in 3rd Generation Mobile Systems Release v1.0.0(12 June 2001)における無線ネットワークシステムの機能モデルを示

25

すブロック図である。

図9において、30はNode Bと呼ばれる第3世代の移動通信システムの無線基地局である。31は無線のレイヤ1で、システム情報の報知、無線環境の調査、無線チャネルのコーティング/デコーディング、ランダムアクセスの検出、上りアウターループ電力測定、下りアウターループ電力制御、上りインナーループ電力制御を行なう。

32はRNC (Radio Network Controller) であり、のControl/Drift RNC (Radio Network Controller) 33とServing RNC (Radio Network Controller) 34とに分かれる。Control/Drift RNC (Radio Network Controller) 33は、以下に示す35~39の各機能を有する。また、Serving RNC (Radio Network Controller) 34は、以下に示す39~41の各機能を有する。

Control/Drift RNC33は、共有チャネルに対応した制御を行なう。Serving RNC34は、個別チャネルに対応した制御を行なう。

35はCell Bearer Gatewayと呼ばれ、共通チャ 20 ネルの多重/分離、無線ベアラのプロードキャスト/マルチキャスト送 信を行なう。

36はCell Controllerと呼ばれ、無線リソースに関する割当及び輻輳制御、個別物理無線リソースの割当、共通論理無線リソースの割当、ダイナミック共通物理リソースの割当及び構成管理、システム情報報知の制御、セル環境測定収集、ダイナミック・チャネル割当、セルページング、下りオープンループ電力制御を行なう。

15

37はCommon Radio Resource Manage mentと呼ばれ、無線ネットワーク環境測定収集、ネットワーク負荷 の最適化を行なう。

38はPaging/Boardcastと呼ばれ、無線ベアラのブ ローキャスト/マルチキャストのフロー制御、無線ベアラのブロードキ ャスト/マルチキャストの状態通知、マルチセルにおける移動端末の呼 出しの調整、移動端末の呼出しの調整を行なう。

39はUE GEO Locationと呼ばれ、移動端末の位置に 関する情報収集と計算を行なう。

40はUser Radio Gatewayと呼ばれ、セグメント . 10 化とリアセンブリ、個別チャネルの配送確認、ヘッダ圧縮、個別チャネ ルの多重/分離、マクロダイバーシチ合成/分離、上りアウターループ 電力制御の処理、無線メディアアクセスの測定、無線チャネルの暗号化 を行なう。

41はMobile Controlと呼ばれ、個別論理無線リンー スの割当、個別物理無線リソースの構成管理、無線個別パケットフロー の制御、割当制御の調整、無線リソースのコンテキスト管理、トレース 、コネクションの設定/解放、移動端末の測定制御、上りアウタールー プ電力制御、下りアウターループ電力制御の調整、無線個別パケットフ ローの無線QoSへのマッピング、無線ベアラのトランスポートQoS 20 へのマッピング、ロケーション管理、マクロダイバーシチ合成/分離の 制御、無線チャネルコーディング制御、メディアアクセス測定制御、T DDタイミング制御、無線フレーム配信の測定と計算、移動端末の個別 呼出し、ハンドオーバー制御を行なう。

図 9 に示す無線ネットワークシステムの機能モデルは、自由度、柔軟 25 性かつ拡張性を持たせるため、トランポート・レイヤと無線ネットワー ク・レイヤを完全に分離するとともに、無線ネットワーク・レイヤを36~39及び41の各機能を含むSignaling Planeと35及び40の各機能を含むBearer Planeとに分けることを特徴としている。

5 ところで、上記従来のシステムは、自由度、柔軟性かつ拡張性を持たせるため、無線ネットワーク・レイヤをSignaling PlaneとBearer Planeに分けて、機能プロックを定義している。しかしながら、無線ネットワーク・レイヤを同じ機能プロックで有する複数の装置で実現した場合、どのように負荷分散をはかるのかが明確10 化されていないという課題があった。

そこで、この発明の好適な実施の形態による無線ネットワークシステム及び無線通信制御方法は、同じ機能ブロックを有する複数の装置によって、一つの機能ブロックを実現する場合に、複数の装置間の負荷分散を図ることを目的とする。

また、この発明の好適な実施の形態による無線ネットワークシステム 及び無線通信制御方法は、Bearer Plane (ユーザプレーン)の機能を実現する複数のRadio Bearer Serverの 負荷分散を効率良く行なうことを目的とする。

20 発明の開示

25

この発明に係る無線ネットワークシステムは、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する複数のラジオベアラサーバ(Radio Bearer Server、以下、「RBS」と記す)と、上記複数のRBSを制御する少なくとも一つのラジオコントロールサーバ(Radio Control Server、以下、「RCS」と記す)とを有する無線ネットワークにおいて、

上記複数のRBSそれぞれは、データの転送を制御するリソースの使用状態を示すリソース使用状況を上記RCSへ通知し、

上記RCSは、上記複数のRBSから通知された上記リソース使用状況を保持し、呼を受け付け、上記リソース使用状況に基づいて、上記複数のRBSから一つのRBSを選択し、選択したRBSへ上記呼を振り分けることを特徴とする。

上記複数のRBSそれぞれは、データの転送を制御するチャネルを使用し、上記リソース使用状況として、チャネルの使用状態と上記通信端末の単位時間当たりの通信速度とを上記RCSへ通知することを特徴とする。

上記複数のRBSそれぞれは、データの転送を制御するチャネルを使用し、上記リソース使用状況として、チャネルの使用状態と上記通信端末の単位時間当たりの通信量とを上記RCSへ通知することを特徴とする。

また、複数のRBSそれぞれは、リソース使用状況を通知する否かを判断する閾値を設定し、上記リソース使用状況が上記閾値を超えた場合に、リソース使用状況を上記RCSへ通知することを特徴とする。

また、複数のRBSそれぞれは、Megaco/H.248に合致 したメッセージを使用して、上記リソース使用状況を上記RCSへ通知 することを特徴とする。

また、複数のRBSそれぞれは、インターネットプロトコルマルチ

15

20

キャスト (IP Multicast Packet)を使用して、上記リソース使用状況を上記RCSへ通知することを特徴とする。

上記無線ネットワークシステムは、複数のRCSを備え、

5 上記複数のRBSそれぞれは、上記複数のRCSそれぞれへ、リソ ース使用状況を通知することを特徴とする。

上記RCSは、上記リソース使用状況を解析し、上記複数のRBSから最も空き状態にあるRBSを選択することを特徴とする。

10

15

20

この発明に係る無線ネットワークシステムは、共通チャネルを用いて、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する少なくとも一つのセルコントロールラジオベアラサーバ(Cell Control Radio Bearer Server、以下、「CRBS」と記す)と、個別チャネルを用いて、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する複数のサービングラジオベアラサーバ(Serving Radio Bearer Server、以下、「SRBS」と記す)と、呼を受け付ける少なくとも一つのラジオコントロールサーバ(Radio Control Server、以下、「RCS」と記す)とを有する無線ネットワークにおいて、

上記複数のSRBSそれぞれは、個別チャネルの使用状態を示すリソース使用状況を上記CRBSへ通知し、

上記RCSは、受け付けた呼を割り当てるSRBSを選択する要求を 上記CRBSに送信し、

25 上記CRBSは、上記複数のSRBSそれぞれから通知された上記リ ソース使用状況を保持し、上記RCSから上記要求を受け付け、上記リ ソース使用状況に基づいて、上記複数のSRBSから一つのSRBSを 選択し、選択したSRBSを上記RCSへ通知し、

上記RCSは、上記選択されたSRBSへ上記呼を振り分けることを 特徴とする。

5

また、複数のSRBSそれぞれは、リソース使用状況を通知する否かを判断する閾値を設定し、上記リソース使用状況が上記閾値を超えた場合に、リソース使用状況を上記CRBSへ通知することを特徴とする

10

20

上記CRBSは、上記複数のSRBSがアクセス可能な記憶領域を備え、

上記複数のSRBSそれぞれは、上記記憶領域へリソース使用状況を 書きこみ、

15 上記CRBSは、上記記憶領域からリソース使用状況を取得することを特徴とする。

上記無線ネットワークシステムは、複数のCRBSを備え、

上記複数のSRBSそれぞれは、上記複数のCRCSそれぞれへ、リ ソース使用状況を通知することを特徴とする。

上記CRBSは、上記リソース使用状況を解析し、上記複数のSRBSから最も空き状態にあるSRBSを選択することを特徴とする。

25 この発明に係る無線通信制御方法は、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する複数のラジオベアラサーバ (Radio B

earer Server、以下、「RBS」と記す)と、上記RBSを制御する少なくとも一つのラジオコントロールサーバ(Radio Control Server、以下、「RCS」と記す)とを有する無線ネットワークにおける無線通信制御方法において、

5 データの転送を制御するリソースの使用状態を示すリソース使用状況 を、上記複数のRBSそれぞれから上記RCSへ通知し、

上記複数のRBSから通知された上記リソース使用状況を上記RCS へ保持し、

呼を受け付け、

10 上記RCSへ保持したリソース使用状況に基づいて、上記複数のRB Sから一つのRBSを選択し、

選択したRBSへ上記呼を振り分ける ことを特徴とする。

この発明に係る無線通信制御方法は、共通チャネルを用いて、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する少なくとも一つのセルコントロールラジオベアラサーバ(Cell Control Radio Bearer Server、以下、「CRBS」と記す)と、個別チャネルを用いて、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する複数のサービングラジオベアラサーバ(Serving Radio Bearer Server、以下、「SRBS」と記す)と、呼を受け付ける少なくとも一つのラジオコントロールサーバ(Radio Control Server、以下、「RCS」と記す)とを有する無線ネットワークにおける無線通信制御方法において、

25 個別チャネルの使用状態を示すリソース使用状況を、上記複数のSR BSそれぞれから上記CRBSへ通知し、 上記複数のSRBSそれぞれから通知された上記リソース使用状況を 上記CRBSへ保持し、

呼を受け付け、

上記呼を割り当てるSRBSを選択する要求を、上記RCSから上記 5 CRBSに送信し、

上記RCSから上記要求を受け付け、

上記リソース使用状況に基づいて、上記複数のSRBSから一つのS RBSを選択し、

選択したSRBSを上記RCSへ通知し、

10 上記選択されたSRBSへ上記呼を振り分ける ことを特徴とする。

図面の簡単な説明

20

図1は、無線ネットワークシステムの構成の一例を表す図である。

15 図 2 は、実施の形態 1 における無線ネットワークシステムの動作を説明するためのシーケンス図である。

図3は、実施の形態2における無線ネットワークシステムの動作を説明するためのシーケンス図である。

図4は、実施の形態3における無線ネットワークシステムの動作を説明するためのシーケンス図である。

図 5 は、実施の形態 4 における無線ネットワークシステムの動作を説明するためのシーケンス図である。

図6は、実施の形態5における無線ネットワークシステムの動作を説明するためのシーケンス図である。

25 図7は、実施の形態6における無線ネットワークシステムの動作を説明するためのシーケンス図である。

図8は、実施の形態7における無線ネットワークシステムの動作を説明するためのシーケンス図である。

図9は、実施の形態9の無線ネットワークシステムの構成の一例を表す図である。

5 図10は、実施の形態9における無線ネットワークシステムの動作を 説明するためのシーケンス図である。

図11は、従来例における無線ネットワークシステムの構成を示す図である。

10 発明を実施するための最良の形態 実施の形態1.

実施の形態1では、複数のRadio Bearer Server それぞれは、複数のRadio Control Serverへリソース (チャネル) 使用状況を通知し、Radio Control Serverは、上記リソース (チャネル) 使用状況の報告から、個々のRadio Bearer Serverの使用状況を判断して、上記リソース (チャネル) の最も空きの多いRadio Bearer Serverに対して、当該新規の呼の振り分ける無線ネットワークシステム及び無線通信制御方法について説明する。

20 また、この明細蓄内では、次のような用語を用いる。

- 1) RBS: Radio Bearer Server ユーザデータの多重/分離、暗号化、マクロダイバーシチ等のユーザ データの転送処理を行なう装置である。
- 2) RCS: Radio Control Server
 25 RBSの制御、及び、周波数、拡散コード、送信電力等の無線リソースの制御を行なう装置である。

25

3) 共通チャネル

或特定の1台の移動端末に関わらないデータを転送するためのチャネルである。複数の移動端末間で共有して使用される。

- 4) 個別チャネル
- 5 或特定の1台の移動端末に関わるデータを転送するためのチャネルである。
 - 5) 制御プレーン (Control Plane) シグナリングプレーン (Singnaling Plane) ともい う。
- 10 ユーザデータを転送するための各種制御情報を伝達するプレーン (イ ンタフェース、機能プロック等の集合体) である。
 - 6) ユーザプレーン (User Plane)
 ベアラプレーン (Bearer Plane) ともいう。
 音声やパケット等のユーザデータ (データ情報) を伝達するプレーン
 (インタフェース、機能プロック等の集合体) である。
 - 7) リソース (チャネル) 使用状況

RBSにおいて、データの転送を制御するリソースの使用状態を示す

リソース使用状況は、例えば、識別子と未使用状態に有るチャネル数20 を含む。識別子は、Serving Radio Bearer Serverを識別 (特定) するID (Identification Number) である。

リソースには、チャネルの他、物理的なチャネルに対する属性、例えば、周波数、拡散コード、送信電力等)を含む。チャネル、及び、チャネルに対する属性を含めて無線リソースともいう。また、リソース(チャネル)使用状況は、Radio Control Server自体

20

25

の使用状況と同様である。

なお、複数のRadio Bearer Serverは、移動端末 とユーザプレーン (Bearer Plane) との間のデータ転送制 御を行なう。

また、Radio Control Serverは、新規の呼の受け付け制御を行なう。図1の構成では、新規の呼は、複数のServing Radio Control Server6a~6bのいずれかへ送信される。この明細書の実施の形態では、新規の呼がServing Radio Control Server6aに送信された場合を一例として説明する。

図1は、無線ネットワークシステムの構成の一例を示した図である。 図において、1 a~1 c は移動端末、2 a~2 b は無線基地局、3 a ~3 b は共通チャネル単位にデータ転送制御を行なうCe1l Con trol Radio Bearer Server、4a~4bは個 別チャネル単位にデータ転送制御を行なうServing Radio Bearer Server、5a~5bは共通チャネルに対応した 制御プレーンの無線回線の制御を行なう複数のCell Contro Radio Control Server、6a~6bは個別チ ャネルに対応した制御プレーンの無線回線の制御を行なう複数のSer ving Radio Control Server、7aは無線基 地局、Cell Control Radio Bearer Ser ver及UServing Radio Bearer Server を収容するIP (Internet Protocol) バックボーン ・ネットワーク、7bはCell Control Radio Co ntrol Server及UServing Radio Cont rol Serverを収容するIPバックボーン・ネットワークであ

る。

20

また、8は移動体通信網のコアネットワーク、9aは無線基地局、Cell Control Radio Bearer Server3a~3b及びServing Radio Bearer Serve 「4a~4bを収容するIPバックボーン・ネットワーク 7aとCell Control Radio Control Server5a~5b及びServing Radio Control Server6a~6bを収容するIPバックボーン・ネットワーク 7bとを接続するルータ装置、9bはCell Control Radio Control Server6a~6bを収容するIPバックボーン・ネットワーク 7bとを接続するルータ装置、9bはCell Control Radio Control Server6a~6bを収容するIPバックボーン・ネットワーク 7bと移動体通信網のコアネットワーク 8とを接続するルータ装置である。

図 2 は、本実施の形態における無線ネットワークシステムのシーケン 15 ス動作を示す図である。

このシーケンス動作を示す図に基づいて、本実施の形態における無線 ネットワークシステムについて説明する。

各Serving Radio Bearer Server4a~4bは、各Serving Radio Control Server6a~6bに対して、常時、リソース使用状況報告(101)を一定周期で実施する。従って、複数のServing Radio Control Server6a~6bそれぞれは、複数のServing Radio Bearer Server4a~4bの数のリソース使用状況を保持することになる。

25 また、複数のServing Radio Control Ser ver6a~6bそれぞれは、新規の呼を受信した場合に、保持するリ

25

ソース使用状況に基づいて、最もリソース(チャネル)に空きの多いServing Radio Bearer Serverを選択する。この明細書の実施の形態では、Serving Radio Bearer Server4aが最もリソースに空きが多い場合を一例として、シーケンス動作を説明する。

発信または着信動作に伴ない、移動端末1 a は、無線基地局2 a 及び Cell Control Radio Bearer Server 3a, Cell Control Radio Control Se rver5aを介し、共通制御チャネル(CCCH)を使用してRRC Connection Setup Request (102) を送 10 信する。上記RRC Connection Setupを受信したS erving Control Radio Control Ser ver6aは、上記リソース使用状況報告(101)に基づいて、最も リソース (チャネル) に空きの多い、Serving Radio B earer Server4aを選択する(103)。そして、Ser 15 ving Control Radio Control Serve r 6 a は、Serving Radio Bearer Server 4 a に対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(104)を送信する。MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(104) は、上記移動端末1 a に対して個別トランポートチャネル (DCH) 20 上で個別制御チャネル(DCCH)を転送させることを要求する通知で ある。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(104)を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル(DCH)で個別制御チャネル(DCCH)を転送するためのリソースを確保して(105)、Serving

10

15

20

25

Radio Control Server6aに対して、MAC-d /RLCコンフィグレーション応答(106)を送信する。Serving Radio Control Server6aは、受信したMAC-d/RLCコンフィグレーション応答(106)によって、個別制御チャネル(DCCH)を転送するためのリソースが確保出来たことを判断し、Cell Control Radio Control Server5aを介し、無線基地局2aに対して、Radio Link Setup Request (107)を送信する。個別制御チャネル(DCCH)を転送するためのリソースとは、該DCCHの転送処理分のハードウェア、ソフトウェア等をいう。

上記Radio Link Setup Request (107)を受信した無線基地局2aは、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定を行ない、Cell Control Radio Control Server5aを介し、Serving Radio Control Server6aに対して、Radio Link Setup Response (108)を送信する。Serving Radio Control Server6aは、受信したRadio Link Setup Response (108)によって、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定が出来たことを判断し、Serving Radio Bearer Server4aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(109)を送信する。MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(109)は、Serving Radio Bearer Server4aに対して、個別トランポートチャネル(DCH)上で個別制御チャネル(ID CCH)の転送を実行させることを要求する通知である。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(109)を受信

10

25

したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル (DCH) 上で個別制御チャネル (DCCH) の転送を開始 (110) するとともに、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答 (111) を送信する。

その後、Serving Radio Control Server6aは、Cell Control Radio Bearer Server3aを介し、移動端末1aに対してRRC Connection Setup (112)を送信する。RRC Connection Setup (112)を受信した移動端末1aは、無線基地局2aとの無線リンクを確立し、Serving Radio Control Server6aに対して、RRC Connection Setup Response (113)を送信する。

このようにして、Serving Control Radio C ontrol Server6aが、リソース使用状況報告に基づいて、最もリソース (チャネル) に空きの多い、Serving Radio Bearer Server4aを選択するので、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Server負荷分散を効率良く行なうことが可能となる。

以上のように、実施の形態1の無線ネットワークシステム及び無線通信制御方法は、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverへ常時リソース (チャネル) 使用状況を通知し、新規の呼の受け付け制御を行なうRadio Control Serverは、上記リソース (チャネル) 使用状況の報告から、個々のRadio Bearer Ser

verの使用状況を判断し、上記リソース(チャネル)の最も空きの 多いRadio Bearer Serverに対して、上記新規の 呼を振り分けるようにした。

5 実施の形態2.

10

15

20

25

実施の形態2では、複数のRadio Bearer Server それぞれから複数のRadio Control Serverに対して、上記リソース (チャネル) 使用状況と一緒に、無線区間のチャネル 切替制御を行なうために必要となる移動端末の単位時間当たりの通信速度を通知する無線ネットワークシステムについて説明する。

本実施の形態における無線ネットワークシステムの構成は、図1に示すものと同様である。また、図3は、本実施の形態における無線ネットワークシステムのシーケンス動作を示す図である。このシーケンス動作を示す図に基づいて、本実施の形態における無線ネットワークシステムについて説明する。

なお、図3には示していないが、複数のServing Radio Bearer Server4a~4bそれぞれから複数のServing Radio Control Server6a~6bそれぞれ ハリソース使用状況報告 (図1の101) が実施される点は、実施の形態1と同様である。ここでは説明を省略する。

発信または着信動作に伴ない、移動端末1aは、無線基地局2a及びCell Control Radio Bearer Server 3a、Cell Control Radio Control Server 5aを介し、共通制御チャネル (CCCH),を使用してRRC Connection Setup Request (201)を送信する。上記RRC Connection Setupを受信したS

10

15

20

25

erving Control Radio Control Server6aは、実施の形態1と同様のリソース使用状況報告に基づいて、最もリソース(チャネル)に空きの多い、Serving Radio Bearer Server4aを選択する(202)。そして、Serving Control Radio Control Server6aは、Serving Radio Bearer Server4aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(203)を送信する。MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(203)は、上記移動端末1aに対して個別トランポートチャネル(DCH)上で個別制御チャネル(DCCH)を転送させることを要求する通知である。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (203) を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル (DCH) で個別制御チャネル (DCCH) を転送するためのリソースを確保し (204)、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答 (205) を送信する。

Serving Radio Control Server6aは、受信したMAC-d/RLCコンフィグレーション応答(205)によって、個別制御チャネル(DCCH)を転送するためのリソースが確保出来たことを判断し、Cell Control Radio Control Server5aを介し、無線基地局2aに対して、Radio Link Setup Request (206)を送信する。上記Radio Link Setup Request (206)を受信した無線基地局2aは、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定を行ない、Cell Control Radio Co

10

15

20

25

ntrol Server5aを介し、Serving Radio Control Server6aに対して、Radio Link Setup Response (207)を送信する。

Serving Radio Control Server6aは、受信したRadio Link Setup Response(207)によって、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定が出来たことを判断し、Serving Radio Bearer Server4aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(208)を送信する。MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(208)は、Serving Radio Bearer Server4aに対して、個別トランポートチャネル(DCH)上で個別制御チャネル(DCCH)の転送を実行させること及び移動端末1aとの間の個別トラヒックチャネル(DTCH)及び個別制御チャネル(DCCH)を合わせた単位時間当たりの通信速度を報告することを要求する通知である。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(208)を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル(DCH)上で個別制御チャネル(DCCH)の転送を開始(209)するとともに、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答(210)を送信する。また、Serving Radio Bearer Server4aは、リソース使用状況と一緒に、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(208)で指示された移動端末1aの通信速度の報告(211)を周期的に実施する。

その後、Serving Radio Control Serve

r 6 aは、Cell Control Radio Bearer Server 3 aを介し、移動端末1 aに対してRRC Connection Setup (212)を送信する。RRC Connection Setup (212)を受信した移動端末1 aは、無線基地局2 aとの無線リンクを確立し、Serving Radio Control Server 6 aに対して、RRC Connection Setup Response (213)を送信する。

このようにして、Serving Control Radio Control Server6aが、リソース使用状況報告に基づいて、最もリソース (チャネル) に空きの多い、Serving Radio Bearer Server4aを選択するので、移動端末とのコーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Server負荷分散を効率良く行なうことが可能となる。

以上のように、実施の形態2の無線ネットワークシステム及び無線通信制御方法は、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverに対して、上記リソース (チャネル) 使用状況と一緒に、無線区間のチャネル切替制御を行なっために必要となる移動端末の単位時間当たりの通信速度を通知するようにした。

実施の形態3.

25

実施の形態3では、複数のRadio Bearer Server それぞれから複数のRadio Control Serverに対して、上記リソース(チャネル)使用状況と一緒に、無線区間のレート切替制御を行なうために必要となる移動端末の単位時間当たりの通信量を

10

15

20

25

通知する無線ネットワークシステムについて説明する。

本実施の形態における無線ネットワークシステムの構成は、図1に示すものと同様である。また、図4は、本実施の形態における無線ネットワークシステムのシーケンス動作を示す図である。このシーケンス動作を示す図に基づいて、本実施の形態における無線ネットワークシステムについて説明する。

なお、図4には示していないが、複数のServing Radio Bearer Server4a~4bそれぞれから複数のServing Radio Control Server6a~6bそれぞれヘリソース使用状況報告(図1の101)が実施される点は、実施の形態1と同様である。ここでは説明を省略する。

発信または着信動作に伴ない、移動端末1aは、無線基地局2a及びCell Control Radio Bearer Server 3a、Cell Control Radio Control Server 5aを介し、共通制御チャネル(CCCH)を使用してRRC Connection Setup Request (301)を送信する。上記RRC Connection Setupを受信したServing Control Radio Control Server6aは、実施の形態1と同様のリソース使用状況報告に基づいて、最もリソース(チャネル)に空きの多い、Serving Radio Bearer Server4aを選択する(302)。そして、Serving Control Radio Control Server6aは、Serving Radio Bearer Server4aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(303)を送信する。MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(303)は、上記移動端末1aに対して個別トランポートチャネル(D

10

15

20

25

CH)上で個別制御チャネル(DCCH)を転送させることを要求する 通知である。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (303) を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル (DCH) で個別制御チャネル (DCCH) を転送するためのリソースを確保し (304)、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答 (305) を送信する。

Serving Radio Control Server6aは、受信したMAC-d/RLCコンフィグレーション応答(305)によって、個別制御チャネル(DCCH)を転送するためのリソースが確保出来たことを判断し、Cell Control Radio Control Server5aを介し、無線基地局2aに対して、Radio Link Setup Request (306)を送信する。上記Radio Link Setup Request (306)を受信した無線基地局2aは、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定を行ない、Cell Control Radio Control Server5aを介し、Serving Radio Control Server6aに対して、Radio Link Setup Response (307)を送信する。

Serving Radio Control Server6aは、受信したRadio Link Setup Response (307)によって、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定が出来たことを判断し、Serving Radio Bearer Server4aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (308)を送信する。MAC-d/RLCコンフィグレーション

Radio

C

5

10

15

20

25

要求 (308) は、Serving Radio Bearer Server 4 aに対して、個別トランポートチャネル (DCH) 上で個別制御チャネル (DCCH) の転送を実行させること及び移動端末1 aとの間の個別トラヒックチャネル (DTCH) 及び個別制御チャネル (DCCH) を合わせた単位時間当たりの通信量を報告することを要求する通知である。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (308) を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル (DCH) 上で個別制御チャネル (DCCH) の転送を開始 (309) するとともに、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答 (310) を送信する。また、Serving Radio Bearer Server4aは、リソース使用状況と一緒に、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (308)で指示された移動端末1aの通信量の報告 (311)を周期的に実施する。

その後、Serving Radio Control Serve r6aは、Cell Control Radio Bearer Server3aを介し、移動端末1aに対してRRC Connection Setup (312)を送信する。RRC Connection Setup (312)を受信した移動端末1aは、無線基地局2aとの無線リンクを確立し、Serving Radio Control Server6aに対して、RRC Connection Setup Response (313)を送信する。

ontrol Server6aが、リソース使用状況報告に基づいて

このようにして、Serving Control

10

15

20

、最もリソース (チャネル) に空きの多い、Serving Radio Bearer Server4aを選択するので、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Server負荷分散を効率良く行なうことが可能となる。

以上のように、実施の形態3の無線ネットワークシステム及び無線通信制御方法は、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverに対して、上記リソース (チャネル) 使用状況と一緒に、無線区間のレート切替制御を行なうために必要となる移動端末の単位時間当たりの通信量を通知するようにした。

実施の形態4.

実施の形態4では、複数のRadio Bearer Serve rそれぞれに対して、予めリソース (チャネル) 使用状況を通知する 否かを判断するための閾値を設定しておき、上記閾値を超えた場合の みリソース (チャネル) 使用状況を報告する無線ネットワークシステムについて説明する。

本実施の形態における無線ネットワークシステムの構成は、図1に示すものと同様である。また、図5は、本実施の形態における無線ネットワークシステムのシーケンス動作を示す図である。このシーケンス動作を示す図に基づいて、本実施の形態における無線ネットワークシステムについて説明する。

なお、図5には示していないが、複数のServing Radio
25 Bearer Server4a~4bそれぞれから複数のServing Radio Control Server6a~6bそれ

10

15

20

25

ぞれヘリソース使用状況報告(図1の101)が実施される点は、実施の形態1と同様である。ここでは説明を省略する。

発信または着信動作に伴ない、移動端末1aは、無線基地局2a及びCell Control Radio Bearer Server 3a、Cell Control Radio Control Server5aを介し、共通制御チャネル (CCCH) を使用してRRC Connection Setup Request (401) を送信する。上記RRC Connection Setupを受信したServing Control Radio Control Server6aは、最もリソース (チャネル) に空きの多い、Serving Radio Bearer Server4aを選択する (402)。そして、上記移動端末1aに対して個別トランポートチャネル (DCH) 上で個別制御チャネル (DCCH) を転送させるために、Serving Radio Bearer Server4aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (403)を送信する。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (403) を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル (DCH) で個別制御チャネル (DCCH) を転送するためのリソースを確保し (404)、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答 (405) を送信する。

Serving Radio Control Server6aは、受信したMAC-d/RLCコンフィグレーション応答(405)によって、個別制御チャネル(DCCH)を転送するためのリソースが確保出来たことを判断し、Cell Control Radio Control Server5aを介し、無線基地局2aに対して、Ra

dio Link Setup Request (406) を送信する。上記Radio Link Setup Request (406) を受信した無線基地局2aは、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定を行ない、Cell Control Radio Control Server5aを介し、Serving Radio Control Server6aに対して、Radio Link Setup Response (407) を送信する。

5

Serving Radio Control Server6aは
、受信したRadio Link Setup Response (4

10 07)によって、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定
が出来たことを判断し、Serving Radio Bearer
Server4aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション
要求 (408)を送信する。MAC-d/RLCコンフィグレーション
要求 (408)は、Serving Radio Bearer Se
rver4aに対して、個別トランポートチャネル (DCH) 上で個別
制御チャネル (DCCH)の転送を実行させること及び移動端末1aと
の間の個別トラヒックチャネル (DTCH)及び個別制御チャネル (1)
CCH)を合わせた単位時間当たりの通信量を報告することを要求する
通知である。

L記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(408)を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル(DCH)上で個別制御チャネル(DCCH)の転送を開始(409)するとともに、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答(410)を送信する。また、Serving Radio Bearer Server4aは、リンース使用状

10

15

況を判断(411)し、リソース使用状況が閾値以上である場合は、各 Serving Radio Control Serverに対して 、リソース使用状況報告(412)を一定周期で実施する。閾値未満の 場合は、上記リソース使用状況報告(412)は実施しない。

その後、Serving Radio Control Server6aは、Cell Control Radio Bearer Server3aを介し、移動端末1aに対してRRC Connection Setup (413)を送信する。RRC Connection Setup (414)を受信した移動端末1aは、無線基地局2aとの無線リンクを確立し、Serving Radio Control Server6aに対して、RRC Connection Setup Response (413)を送信する。

このようにして、Serving Control Radio Control Server6aが、リソース使用状況報告に基づいて、最もリソース (チャネル) に空きの多い、Serving Radio Bearer Server4aを選択するので、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Server負荷分散を効率良く行なうことが可能となる。

20 閾値は、空き状態であるチャネルの数を用いることができる。また、 リソース (チャネル) 使用状態に、通信速度 (実施の形態2で説明)、 通信量 (実施の形態3で説明) が含まれている場合、通信速度や通信量 の値を閾値として用いることも可能である。

以上のように、実施の形態4の無線ネットワークシステム及び無線 25 通信制御方法は、複数のRadio Bearer Serverか ら複数のRadio Control Serverへ上記リソース (チャネル) 使用状況を通知するにあたって、予めリソース (チャネル) 使用状況を通知する否かを判断するための閾値を設定しておき、上記閾値を超えた場合にだけ、上記リソース (チャネル) 使用状況を通知するようにした。

5

10

15

実施の形態5.

実施の形態5では、複数のServing Radio Bearer Serverそれぞれから複数のCell Control Radio Bearer Serverへ、リソース(チャネル)使用状況を通知し、Radio Control Serverは、新規の呼の受け付け制御を行なうとともに、Cell Control Radio Bearer Serverに対して、上記新規の呼の受け付けに伴なうユーザプレーンのデータ転送の要求を行ない、Cell Control Radio Bearer Serverは、上記リソース(チャネル)使用状況の報告から、個々のServing Radio Bearer Serverの使用状況を判断して、上記リソース(チャネル)の最も空きの多いServing Radio Bearer Serverに対して、上記リソース(チャネル)の最も空きの多いServing Radio Bearer Serverに対して、上記コーザプレーンのデータ転送の要求を振り分ける無線ネットワークシステムについて説明する。

- 20 本実施の形態における無線ネットワークシステムの構成は、図1に示すものと同様である。また、図6は、本実施の形態における無線ネットワークシステムのシーケンス動作を示す図である。このシーケンス動作を示す図に基づいて、本実施の形態における無線ネットワークシステムについて説明する。
- 25 各Serving Radio Bearer Server4a~ 4bは、各Cell Control Radio Bearer S

10

erver3a~3bに対して、常時、リソース使用状況報告(501)を一定周期で実施する。

従って、複数のCell Control Radio Bearer Server 3a~3bそれぞれは、複数のServing Radio Bearer Server 4a~4bの数のリソース使用状況を保持することになる。

なお、図6では、一つのCell Control Radio Bearer Server3aを示しているが、他のCell Control Radio Control Serverも同様にリソース使用状況を受信し、保持している。

発信または着信動作に伴ない、移動端末1 a は、無線基地局2 a 及び Cell Control Radio Bearer Server 3a, Cell Control Radio Control Sc rver5aを介し、共通制御チャネル(CCCH)を使用してRRC Connection Setup Request (502) を送 15 信する。上記RRC Connection Setupを受信したS erving Control Radio Control Ser ver6aは、RRC Connection Setup Rcqu est (502) を転送してきたCell Control Radi o Bearer Server3aに対して、MAC-d/RLCコ 20 ンフィグレーション要求(503)を送信する。MAC-d/RLCコ ンフィグレーション要求 (503) は、上記移動端末1aに対して個別 トランポートチャネル (DCH) 上で個別制御チャネル (DCCH) を 転送させることを要求する通知である。

25 MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (503) を受信した Cell Control Radio Bearer Server

15

3 a は、上記リソース使用状況報告(501)に基づいて、最もリソース(チャネル)に空きの多い、Serving Radio Bear er Server4aを選択する(103)。そして、Serving Radio Bearer Server4aに対して、上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(505)を転送する。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (505) を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル (DCH) で個別制御チャネル (DCCH) を転送するためのリソースを確保して (506)、Serving

10 Radio Control Server6aに対して、MAC-d /RLCコンフィグレーション応答(507)を送信する。

Serving Radio Control Server6aは、受信したMAC-d/RLCコンフィグレーション応答(506)によって、選択されたServing Radio Bearer Scrver4aを記憶(508)するとともに、個別制御チャネル(DCCH)を転送するためのリソースが確保出来たことを判断し、Cell Control Radio Control Server5aを介し、無線基地局2aに対して、Radio Link Setup Request (509)を送信する。

Link Setup Request (509) を受信した無線基地局2aは、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定を行ない、Cell Control Radio Control Server5aを介し、Serving Radio Control Server6aに対して、Radio Link Setup Response (510)を送信する。

Serving Radio Control Server6alt

20

、受信したRadio Link Setup Response (5 10)によって、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定が出来たことを判断し、記憶しておいたServing Radio Bearer Server4aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (511)を送信する。MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (511)は、Serving Radio Bcarer Server4aに対して、個別トランポートチャネル (DCH)上で個別制御チャネル (DCCH) の転送を実行させることを要求する通知である。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (511) を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル (DCH) 上で個別制御チャネル (DCCH) の転送を開始 (512) するとともに、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答 (513) を送信する。

その後、Serving Radio Control Server6aは、Cell Control Radio Bearer Server3aを介し、移動端末1aに対してRRC Connection Setup (514)を送信する。RRC Connection Setup (514)を受信した移動端末1aは、無線基地局2aとの無線リンクを確立し、Serving Radio Control Server6aに対して、RRC Connection Setup Response (514)を送信する。

このようにして、Cell Control Radio Bear

25 er Server3aが、リソース使用状況報告に基づいて、最もリ
ソース (チャネル) に空きの多い、Serving Radio Be

arer Server4aを選択するので、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Server負荷分散を効率良く行なうことが可能となる。

以上のように、実施の形態5の無線ネットワークシステム及び無線通 5 信制御方法は、複数のServing Radio Bearer S erverから複数のCell Control Radio Bea rer Serverへ常時リソース (チャネル) 使用状況を通知し、 新規の呼の受け付け制御を行なうRadio Control Scr verは、Cell Control Radio Bearer S 10 erverに対して、上記新規の呼の受け付けに伴なうユーザプレーン のデータ転送の要求を行ない、Cell Control Radio Bearer Serverは上記リソース (チャネル) 使用状況の 報告から、個々のServing Radio Bearer Scr verの使用状況を判断し、上記リソース(チャネル)の最も空きの多 15 いServing Radio Bearer Serverに対して 、上記ユーザプレーンのデータ転送の要求を振り分けるようにした。

実施の形態 6.

- 20 実施の形態6では、複数のServing Radio Beare r Serverそれぞれに対して、予めリソース(チャネル)使用状況を通知する否かを判断するための閾値を設定しておき、上記閾値を超えた場合のみリソース(チャネル)使用状況を報告する無線ネットワークシステムについて説明する。
- 25 本実施の形態における無線ネットワークの構成は、図1に示すものと 同様である。また、図7は、本実施の形態における無線ネットワークシ

10

15

20

25

ステムのシーケンス動作を示す図である。このシーケンス動作を示す図 に基づいて、本実施の形態における無線ネットワークシステムについて 説明する。

なお、図7には示していないが、複数のServing Radio Bearer Server4a~4bそれぞれから複数のCell Control Radio Bearer Server3a~3bそれぞれヘリソース使用状況報告(図6の501)が実施される点は、実施の形態5と同様である。ここでは説明を省略する。

発信または着信動作に伴ない、移動端末1aは、無線基地局2a及びCell Control Radio Bearer Server 3a、Cell Control Radio Control Server5aを介し、共通制御チャネル (CCCH) を使用してRRC Connection Setup Request (601) を送信する。上記RRC Connection Setupを受信したServing Control Radio Control Server6aは、上記移動端末1aに対して個別トランポートチャネル (DCH) 上で個別制御チャネル (DCCH) を転送させるために、RRC Connection Setup Request (601) を転送してきたCell Control Radio Bearer Server3aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (602)を送信する。

MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (602) を受信した Cell Control Radio Bearer Server 3aは、最もリソース (チャネル) に空きの多い、Serving R adio Bearer Server 4aを選択する (603)。 そ して、Serving Radio Bearer Server 4a

20

25

に対して、上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求(604)を転送する。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (604) を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル (DCH) で個別制御チャネル (DCCH) を転送するためのリソースを確保して (605)、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答 (606) を送信する。

Serving Radio Control Server6aは

、受信したMAC-d/RLCコンフィグレーション応答(606)に
よって、選択されたServing Radio Bearer Server4aを記憶(607)するとともに、個別制御チャネル(DCCH)を転送するためのリソースが確保出来たことを判断し、CellControl Radio Control Server5aを介し、無線基地局2aに対して、Radio Link Setup Request(608)を送信する。

上記Radio Link Setup Request (608) を受信した無線基地局2aは、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定を行ない、Cell Control Radio Control Server5aを介し、Serving Radio Control Server6aに対して、Radio Link Setup Response (609)を送信する。

Serving Radio Control Server6aは、受信したRadio Link Setup Response (609)によって、個別制御チャネルを転送するための無線リンクの設定が出来たことを判断し、記憶しておいたServing Radio

10

15

20

25

Bearer Server4aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (610) を送信する。MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (610) は、Serving Radio Bearer Server4aに対して、個別トランポートチャネル (DCH) 上で個別制御チャネル (DCCH) の転送を実行させることを要求する通知である。

上記MAC-d/RLCコンフィグレーション要求 (610) を受信したServing Radio Bearer Server4aは、個別トランポートチャネル (DCH) 上で個別制御チャネル (DCCH) の転送を開始 (611) するとともに、Serving Radio Control Server6aに対して、MAC-d/RLCコンフィグレーション応答 (612) を送信する。また、Serving Radio Bearer Server4aは、リソース使用状況を判断 (613) し、リソース使用状況が閾値以上である場合は、各Cell Control Radio Control Server3a~3bに対して、リソース使用状況報告 (614) を一定周期で実施する。閾値未満の場合は、上記リソース使用状況報告 (614) は実施しない。

その後、Serving Radio Control Server6aは、Cell Control Radio Bearer Server3aを介し、移動端末1aに対してRRC Connection Setup (615)を送信する。RRC Connection Setup (615)を受信した移動端末1aは、無線基地局2aとの無線リンクを確立し、Serving Radio Control Server6aに対して、RRC Connection Setup Response (616)を送信する。

このようにして、Cell Control Radio Bear er Server3aが、リソース使用状況報告に基づいて、最もリソース (チャネル) に空きの多い、Serving Radio Bearer Server4aを選択するので、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Server負荷分散を効率良く行なうことが可能となる。

以上のように、実施の形態6の無線ネットワークシステム及び無線 通信制御方法は、複数のServing Radio Bearer Serverから複数のCell Control Radio Bearer Serverへ上記リソース (チャネル) 使用状況を 通知するにあたって、予めリソース (チャネル) 使用状況を通知する 否かを判断するための閾値を設定しておき、上記閾値を超えた場合の みリソース (チャネル) 使用状況を通知するようにした。

15

20

25

5

10

実施の形態7.

実施の形態7では、リソース(チャネル)使用状況を通知する際に、複数のServing Radio Bearer Serverそれぞれは、Cell Control Radio Control Serverの外部から参照可能な共有ファイル領域に対して、上記使用状況に関する情報を設定する無線ネットワークシステムについて説明する。

本実施の形態における無線ネットワークの構成は、図1に示すものと同様である。また、図8は、本実施の形態における無線ネットワークシステムのシーケンス動作を示す図である。このシーケンス動作を示す図に基づいて、本実施の形態における無線ネットワークシステムについて

説明する。

5

20

各Serving Radio Bearer Serverは、Cell Control Radio Bearer Server3 aに対して、実施の形態6と同様にリソース使用状況報告を実施する際に、上記Cell Control Radio Bearer Scrver3 aの記憶装置10のうち、共有領域11に対して直接アクセスして、上記リソース使用状況報告(701)を実施する。これ以外のシーケンス動作については、実施の形態6と同様であるため、ここでは省略する。

10 このようにして、Cell Control Radio Bear er Server3aが、リソース使用状況報告に基づいて、最もリソース (チャネル) に空きの多い、Serving Radio Bearer Server4aを選択するので、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Server負荷分散を効率良く行なうことが可能となる。

以上のように、実施の形態7の無線ネットワークシステム及び無線通信制御方法は、上記リソース(チャネル)使用状況を通知する際に、複数のServing Radio Bearer Serverは、Cell Control Radio Control Serverの外部から参照可能な共有ファイル領域に対して、上記リソース(チャネル)使用状況に関する情報を設定するようにした。

実施の形態8.

25 上記実施の形態 1 から 8 において、下記の方式を用いることも可能である。

10

20

25

例えば、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverへ上記リソース(チャネル)使用状況を通知する際に、Megaco/H. 248に合致したメッセージを使用する。これによって、マルチベンダー化を容易にすることができる。

また、別の例として、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverへ上記リソース (チャネル) 使用状況を通知する際に、転送方式としてIP Multicast Packetを使用する。これによって、Radio Bearer ServerとRadio Control Server間のトラヒックを削減することができる。

実施の形態9.

実施の形態1から7では、RNCが備える機能を制御プレーン及びユーザプレーンとに分け、さらに、それぞれを共通チャネルを用いる機能と、個別チャネルを用いる機能とに分けて別々の装置で実現する例を説明した。この実施の形態では、RNCが備える機能を制御プレーンとユーザプレーンとの二つに分けて実現する場合を説明する。

図9は、実施の形態9の無線ネットワークシステムの構成の一例を表した図である。Radio Control Server56a~56bは、図1のCell Control Radio Control Server56a~6bと、Server Radio Control Server6a~6bとが有する機能を備える。Radio Bearer Server3a~3bと、Serving Radio Bearer Server4a~4

bとが有する機能を備える。図1と同じ符号の装置は、図1と同様であるため説明を省略する。

図10は、実施の形態9における無線ネットワークシステムの動作を 説明するためのシーケンス図である。

5 Radio Control Server56a~56bは、Ce ll Control Radio Control Server5 a~5bと、Server Radio Control Serve r6a~6bとが実施していた動作を行なう。

また、Radio Bearer Server34a~34bは、Cell Control Radio Bearer Server3a~3bと、Serving Radio Bearer Serverer4a~4bとが実施していた動作を行なう。

上記の点を除いて、実施の形態1と同様であるため、説明を省略する

15

20

10

実施の形態10.

図1では、複数のCell Control Radio Control Server5a~5b、複数のServing Radio Control Server6a~6bを示しているが、それぞれ一つの場合を排除するものではない。Radio Control Serverが一つの場合であっても、複数のRadio Bearer Serverを制御することは可能である。

また、図9においても、上記と同様である。

また、図2~図7では、Cell Control Radio C 25 ontrol Server及びCell Control Radi o Bearer Serverは、一つを示したが、図1に示すよう に複数配置されている場合は、それぞれ同様の動作を実施する。

また、上記実施の形態1から9では、移動端末を用いて説明した。しかしながら移動端末に限られることはなく、無線基地局と交信できる通信端末であればその他の装置であってもかまわない。

5

10

15

20

25

産業上の利用可能性

以上のように、本発明の好適な実施の形態によれば、複数のRadio Bearer Serverから複数(又は、少なくとも一つ)のRadio Control Serverへ常時リソース(チャネル)使用状況を通知し、新規の呼の受け付け制御を行なうRadio Control Serverは、上記リソース(チャネル)使用状況の報告から、個々のRadio Bearer Serverの使用状況を判断し、上記リソース(チャネル)の最も空きの多いRadio Bearer Serverに対して、上記新規の呼を振り分けるために移動端末とのユーザプレーン(Bearer Plane)のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Serverの負荷分散を効率良く行なえるという効果がある。

また、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverに対して、上記リソース(チャネル)使用状況と一緒に、必要に応じて無線区間のチャネル切替制御を行なうために必要となる移動端末の単位時間当たりの通信速度を通知するために、Radio Bearer ServerとRadio Control Server間のトラヒックを削減し、移動端末とのユーザプレーン(Bearer Plane)のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Serverの負荷分散を効率以く行なえるという効果がある。

また、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverに対して、上記リソース(チャネル)使用状況と一緒に、必要に応じて無線区間のチャネル切替制御を行なうために必要となる移動端末の単位時間当たりの通信量を通知するために、Radio Bearer ServerとRadio Control Server間のトラヒックを削減し、移動端末とのユーザプレーン(Bearer Plane)のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Serverの負荷分散を効率良く行なえるという効果がある。

- 10 また、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverへ上記リソース (チャネル) 使用状況を報告するにあたって、予めリソース (チャネル) 使用状況を 通知する否かを判断するための閾値を設定しておき、上記閾値を超えた 場合にだけ、上記リソース (チャネル) 使用状況を報告するために、Radio Bearer ServerとRadio Control Server間のトラヒックを削減し、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Serverの負荷分散を効率良く行なえるという効果がある。
- 20 また、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverへ上記リソース (チャネル) 使用状況を通知する際に、Megaco/H. 248に合致したメッセージを使用するため、マルチベンダー化を容易とし、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう 複数のRadio Bearer Serverの負荷分散を効率良く行なえるという効果がある。

また、複数のRadio Bearer Serverから複数のRadio Control Serverへ上記リソース (チャネル) 使用状況を通知する際に、転送方式としてIP Multicast Packetを使用するため、Radio Bearer ServerとRadio Control Server間のトラヒックを削減し、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のRadio Bearer Serverの負荷分散を効率良く行なえるという効果がある。

また、複数のServing Radio Bearer Serv erから複数 (又は、少なくとも一つ) のCell Control 10 Radio Bearer Serverへ常時リソース (チャネル) 使用状況を通知し、新規の呼の受け付け制御を行なうRadio Co ntrol Serverは、Cell Control Radio Bearer Serverに対して、上記新規の呼の受け付けに伴 なうユーザプレーンのデータ転送の要求を行ない、Cell Cont 15 rol Radio Bearer Serverは上記リソース(チ ャネル) 使用状況の報告から、個々のServing Radio B earer Serverの使用状況を判断し、上記リソース(チャネ ル) の最も空きの多いServing Radio Bearer S erverに対して、上記ユーザプレーンのデータ転送の要求を振り分 20 けるため、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のServing Radio Bea rer Serverの負荷分散を効率良く行なえるという効果がある

25 また、複数のServing Radio Bearer Serv erから複数のCell Control Radio Bearer

Serverへ上記リソース(チャネル)使用状況を通知するにあたって、予めリソース(チャネル)使用状況を通知する否かを判断するための閾値を設定しておき、上記閾値を超えた場合のみリソース(チャネル)使用状況を報告するため、Cell Control Radio Bearer ServerとServing Radio Bearer Server間のトラヒックを削減し、移動端末とのユーザプレーン(Bearer Plane)のデータ転送制御を行なう複数のServing Radio Bearer Serverの負荷分散を効率良く行なえるという効果がある。

また、リソース (チャネル) 使用状況を通知する際に、複数のServing Radio Bearer Serverは、Cell Control Radio Control Serverの外部から 参照可能な共有ファイル領域に対して、上記リソース (チャネル) 使用 状況に関する情報を設定するため、Cell Control Radio Bearer ServerとServing Radio Bearer Server間のトラヒックを削減し、移動端末とのユーザプレーン (Bearer Plane) のデータ転送制御を行なう複数のServing Radio Bearer Serverの負荷分散を効率良く行なえるという効果がある。

請求の範囲

1. 通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する複数のラジオベアラサーバ(Radio Bearer Server、以下、「RBS」と記す)と、上記複数のRBSを制御する少なくとも一つのラジオコントロールサーバ(Radio Control Server、以下、「RCS」と記す)とを有する無線ネットワークにおいて、

上記複数のRBSそれぞれは、データの転送を制御するリソースの使 10 用状態を示すリソース使用状況を上記RCSへ通知し、

上記RCSは、上記複数のRBSから通知された上記リソース使用状況を保持し、呼を受け付け、上記リソース使用状況に基づいて、上記複数のRBSから一つのRBSを選択し、選択したRBSへ上記呼を振り分けることを特徴とする無線ネットワークシステム。

- 2. 上記複数のRBSそれぞれは、データの転送を制御する チャネルを使用し、上記リソース使用状況として、チャネルの使用状態 と上記通信端末の単位時間当たりの通信速度とを上記RCSへ通知する ことを特徴とする請求項1記載の無線ネットワークシステム。
- 3. 上記複数のRBSそれぞれは、データの転送を制御する 20 チャネルを使用し、上記リソース使用状況として、チャネルの使用状態 と上記通信端末の単位時間当たりの通信量とを上記RCSへ通知するこ とを特徴とする請求項1記載の無線ネットワークシステム。
- 4. 複数のRBSそれぞれは、リソース使用状況を通知する 否かを判断する閾値を設定し、上記リソース使用状況が上記閾値を超え た場合に、リソース使用状況を上記RCSへ通知することを特徴とする 請求項1記載の無線ネットワークシステム。

- 5. 複数のRBSそれぞれは、Megaco/H. 248に合致したメッセージを使用して、上記リソース使用状況を上記RCSへ通知することを特徴とする請求項1記載の無線ネットワークシステム。
- 6. 複数のRBSそれぞれは、インターネットプロトコルマ 5 ルチキャスト (IP Multicast Packet)を使用して 、上記リソース使用状況を上記RCSへ通知することを特徴とする請求 項1記載の無線ネットワークシステム。
 - 7. 上記無線ネットワークシステムは、複数のRCSを備え、
- 10 上記複数のRBSそれぞれは、上記複数のRCSそれぞれへ、リソース使用状況を通知することを特徴とする請求項1記載の無線ネットワークシステム。
 - 8. 上記RCSは、上記リソース使用状況を解析し、上記 複数のRBSから最も空き状態にあるRBSを選択することを特徴と する請求項1記載の無線ネットワークシステム。
- 9. 共通チャネルを用いて、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する少なくとも一つのセルコントロールラジオベアラサーバ(Cell Control Radio Bearer Server、以下、「CRBS」と記す)と、個別チャネルを用いて、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する複数のサービングラジオベアラサーバ(Serving Radio Bearcr Server、以下、「SRBS」と記す)と、呼を受け付ける少なくとも一つのラジオコントロールサーバ(Radio Control Server、以下、「RCS」と記す)とを有する無線ネットワークにおいて、

上記複数のSRBSそれぞれは、個別チャネルの使用状態を示すリソ

20

ース使用状況を上記CRBSへ通知し、

上記RCSは、受け付けた呼を割り当てるSRBSを選択する要求を 上記CRBSに送信し、

上記CRBSは、上記複数のSRBSそれぞれから通知された上記リソース使用状況を保持し、上記RCSから上記要求を受け付け、上記リソース使用状況に基づいて、上記複数のSRBSから一つのSRBSを選択し、選択したSRBSを上記RCSへ通知し、

上記RCSは、上記選択されたSRBSへ上記呼を振り分けることを 特徴とする無線ネットワークシステム。

10 10. 複数のSRBSそれぞれは、リソース使用状況を通知する否かを判断する閾値を設定し、上記リソース使用状況が上記閾値を超えた場合に、リソース使用状況を上記CRBSへ通知することを特徴とする請求項9記載の無線ネットワークシステム。

11. 上記CRBSは、上記複数のSRBSがアクセス可能な 15 記憶領域を備え、

上記複数のSRBSそれぞれは、上記記憶領域へリソース使用状況を 書きこみ、

上記CRBSは、上記記憶領域からリソース使用状況を取得することを特徴とする請求項9記載の無線ネットワークシステム。

12. 上記無線ネットワークシステムは、複数のCRBSを備 え、

上記複数のSRBSそれぞれは、上記複数のCRCSそれぞれへ、リ ソース使用状況を通知することを特徴とする請求項9記載の無線ネット ワークシステム。

25 13. 上記CRBSは、上記リソース使用状況を解析し、上 記複数のSRBSから最も空き状態にあるSRBSを選択することを

20

25

特徴とする請求項9記載の無線ネットワークシステム。

14.通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する複数のラジオベアラサーバ(Radio Bearer Server、以下、「RBS」と記す)と、上記RBSを制御する少なくともつのラジオコントロールサーバ(Radio Control Server、以下、「RCS」と記す)とを有する無線ネットワークにおける無線通信制御方法において、

データの転送を制御するリソースの使用状態を示すリソース使用状況を、上記複数のRBSそれぞれから上記RCSへ通知し、

10 上記複数のRBSから通知された上記リソース使用状況を上記RCS へ保持し、

呼を受け付け、

上記RCSへ保持したリソース使用状況に基づいて、上記複数のRB Sから一つのRBSを選択し、

15 選択したRBSへ上記呼を振り分ける ことを特徴とする無線通信制御方法。

15. 共通チャネルを用いて、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する少なくとも一つのセルコントロールラジオベアラサーバ(Cell Control Radio Bearer Server、以下、「CRBS」と記す)と、個別チャネルを用いて、通信端末が無線基地局と交信するデータの転送を制御する複数のサービングラジオベアラサーバ(Serving Radio Bearer Server、以下、「SRBS」と記す)と、呼を受け付ける少なくとも一つのラジオコントロールサーバ(Radio Control Server、以下、「RCS」と記す)とを有する無線ネットワークにおける無線通信制御方法において、

個別チャネルの使用状態を示すリソース使用状況を、上記複数のSR BSそれぞれから上記CRBSへ通知し、

上記複数のSRBSそれぞれから通知された上記リソース使用状況を 上記CRBSへ保持し、

5 呼を受け付け、

上記呼を割り当てるSRBSを選択する要求を、上記RCSから上記 CRBSに送信し、

上記RCSから上記要求を受け付け、

上記リソース使用状況に基づいて、上記複数のSRBSから一つのS

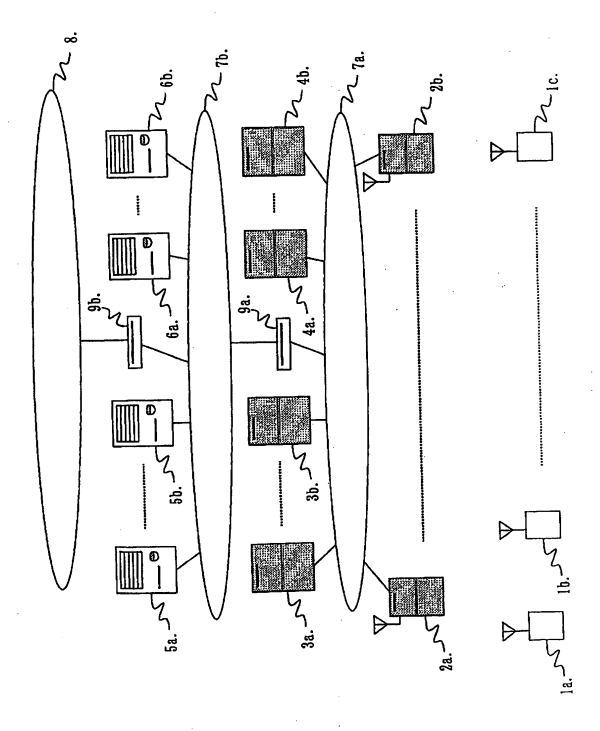
10 RBSを選択し、

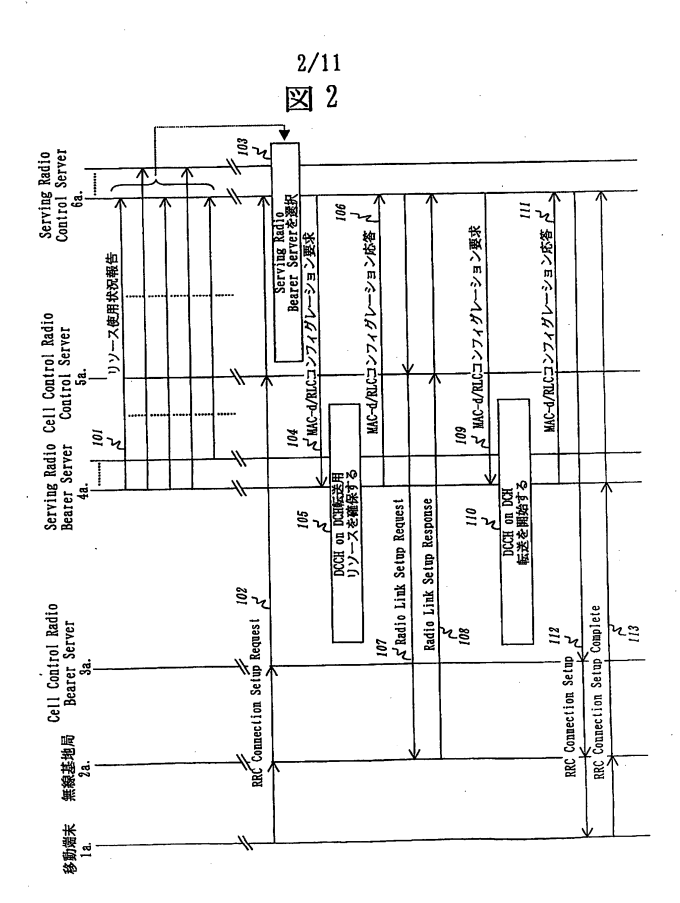
選択したSRBSを上記RCSへ通知し、

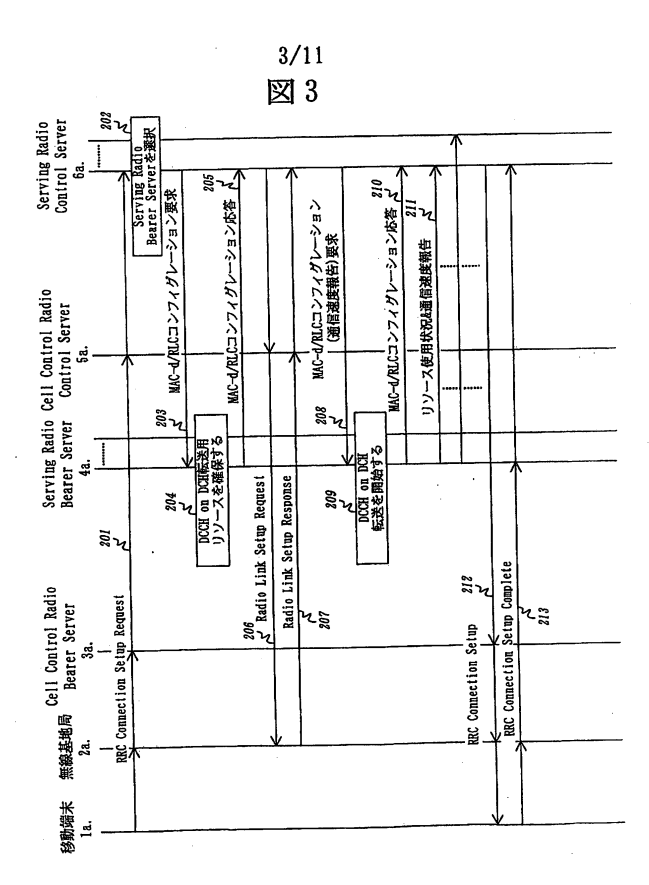
上記選択されたSRBSへ上記呼を振り分ける

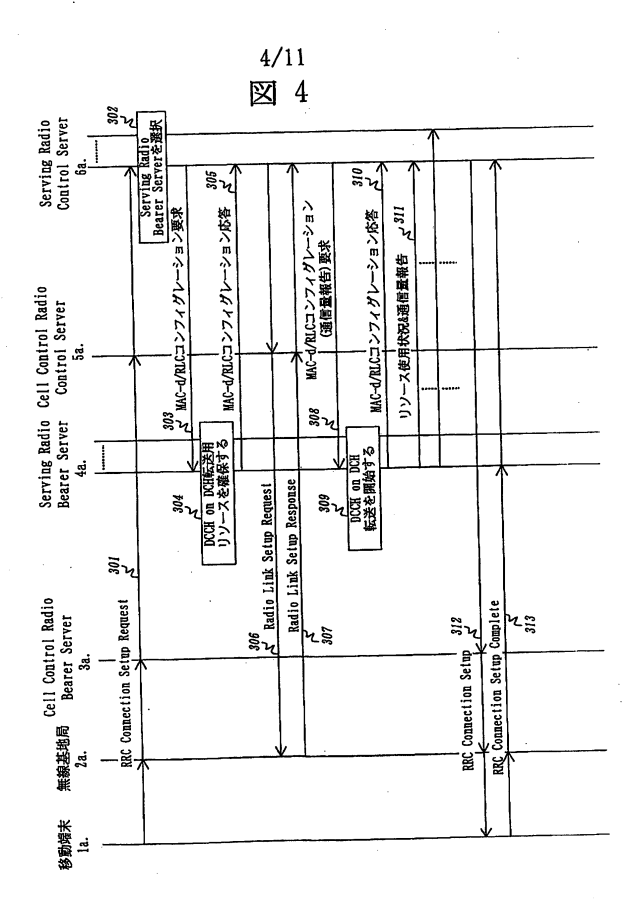
ことを特徴とする無線通信制御方法。

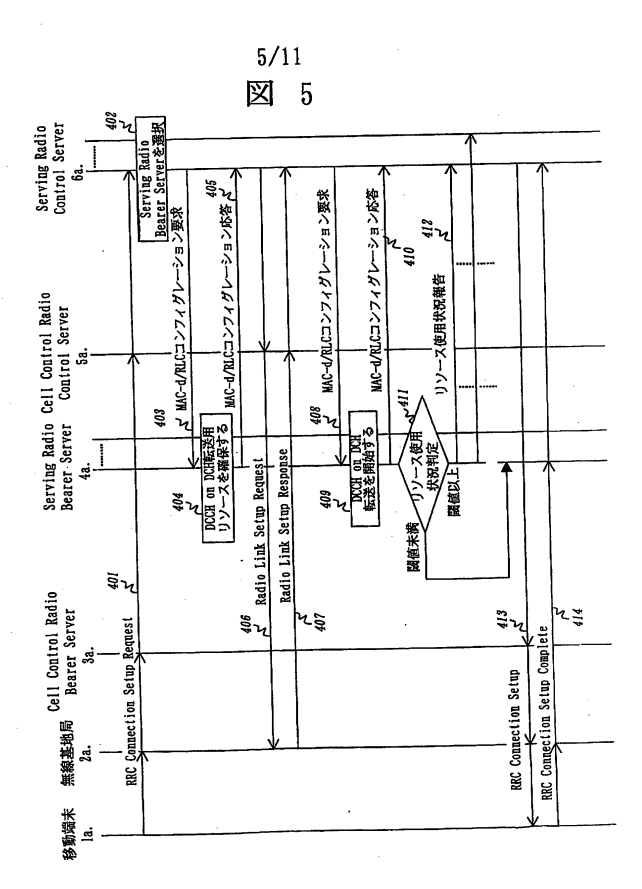
1/11 図 1

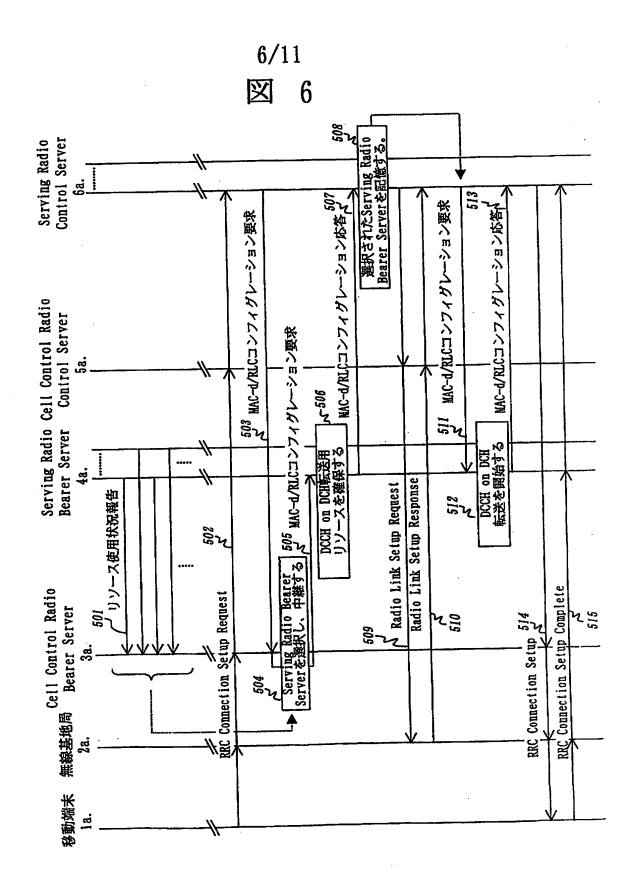


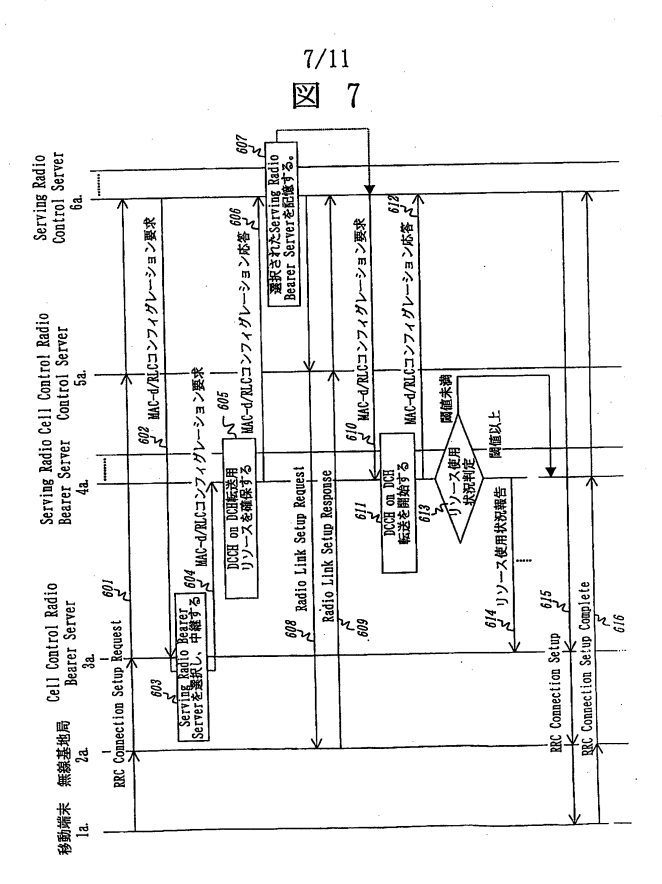


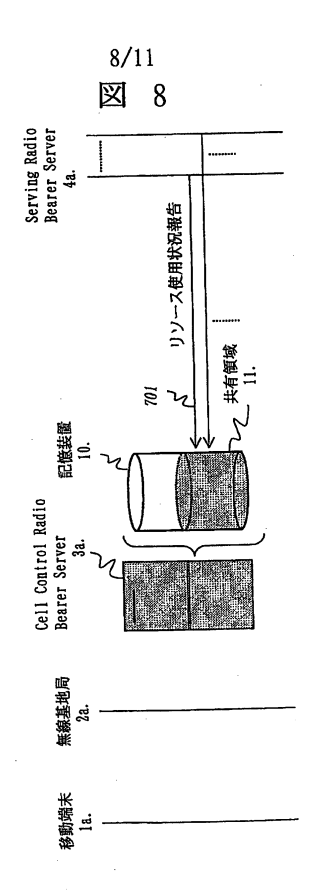




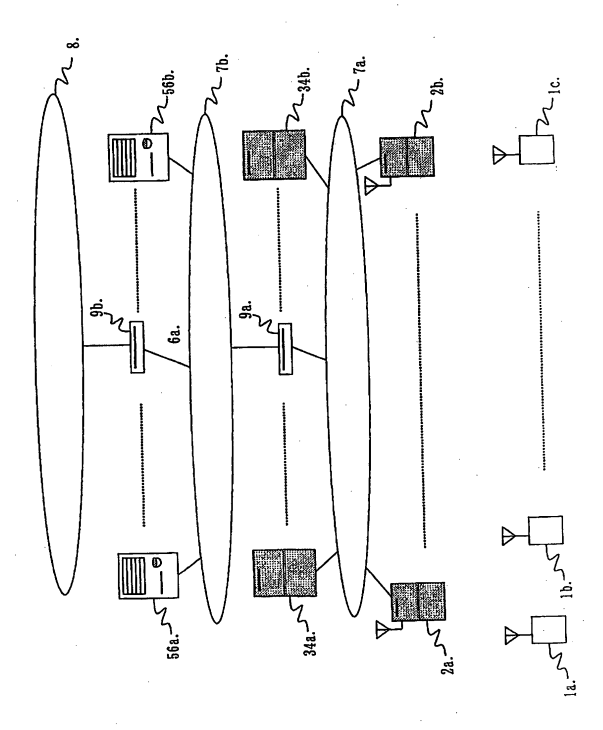


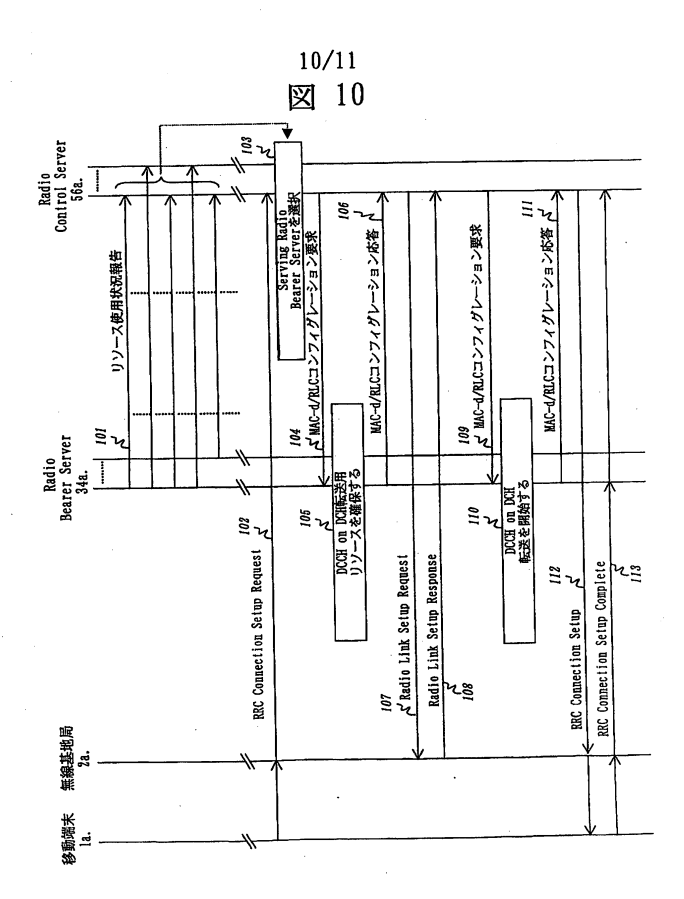


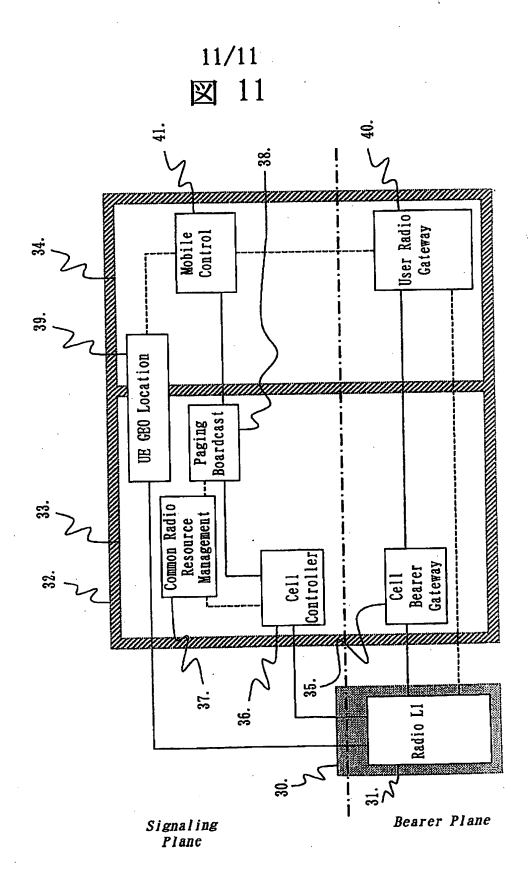




9/11 図 9







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/03155

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER 11 H04Q7/36	,	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Int.(cumentation searched (classification system followed by C1 ⁷ H04B7/24-7/26, H04Q7/00-7/3	8	
Jitsu Kokai	on searched other than minimum documentation to the e yo Shinan Koho 1922—1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971—2002 ata base consulted during the international search (name	Toroki Jitsuyo Shinan Kond Jitsuyo Shinan Toroki Koho	1994-2002
		/	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		N tourne a cluim No
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.
Y	JP 7-508379 A (Nokia Telecomm 14 September, 1995 (14.09.95) & WO 94/00959 A1 & FI & AU 9345025 A & EP & US 5678178 A	nunications Oy), , 9203034 A 0648402 Al	1-15
Y	JP 2000-197094 A (NEC Corp.), 14 July, 2000 (14.07.00), & BR 9907345 A		1-15
Y	JP 2000-224649 A (NEC Corp.), 11 August, 2000 (11.08.00), & BR 200001923 A	,	1-15
- Furth	per documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of the actual completion of the international search "D" later document published after the international filing date of understand the principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of considered novel or cannot be considered to invention of considered novel or cannot be considered to invention of considered to invention of considered to invention of considered to		the application but ched to derlying the invention cannot be lead to involve an inventive at a claimed invention cannot be a claimed invention cannot be a claimed invention cannot be ap when the document is ach documents, such on skilled in the art at family	
	June, 2002 (25.06.02) mailing address of the ISA/	Authorized officer	
Јар	anese Patent Office	Telephone No.	
Facsimile 1	No.	1 mehione	

国際調査報告

当际 对 直接在	
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ H04Q7/36	· (
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H04B7/24-7/26 H04Q7/00-7/38	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2002年 日本国登録実用新案公報 1994-2002年 日本国実用新案登録公報 1996-2002年	
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、) C. 関連すると認められる文献	関金に使用 した用語)
引用文献の	関連する きは、その関連する簡所の表示 簡求の範囲の番号
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると Y JP 7-508379 A (ノキアオサケ ユキチュア) 1995.0 & WO 94/00959 A1 & FI 9203034 A & & EP 0648402 A1&	テレコミュニカシオンス 1-15 9.14 AU 9345025 A
Y JP 2.000-197094 A (2000.07.14) & BR 9907345 A	(日本電気株式会社) 115
区 C棚の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献
国際調査を完了した日 25.06.02	国際調査報告の発送日 ② 9.07.02
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区能が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 桑江 晃 電話番号 03-3581-1101 内線 3534

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

国際出願番号 PCT/JP02/03155

国際調査報告

	国際調査報告 国際出題番号 アピエノ JPO	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する 請求の範囲の番号
ラテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 2000-224649 A (日本電気株式会社)	1-15
Y	2000-224649 A (1742A)	
	& BR 200001923 A	
		<u> </u>
•		
•		
!		
,		

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)